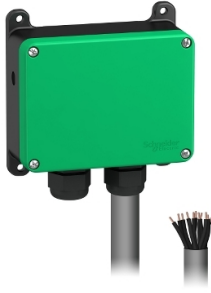


Ficha técnica del producto

Especificaciones



Receiver, Harmony eXLhoist compact, 10 relays outputs, pre-wired 1.5 m cable, 48...240 V AC

ZARB10WSP

Principal

gama de producto	Harmony eXLhoist
tipo de producto o componente	Base station (**)
nombre corto del dispositivo	ZARB (**)
aplicación específica de producto	Aplicaciones de elevación Material handling (**)

Opcionales

entrada de cable	Cable pre-wired
material	ABS + PC
[Us] tensión de alimentación asignada	48...250 V CA
equipo suministrado	Internal antenna (**)
corriente de salida nominal	0.5 A 48 V CA IEC 60947-5-1
número de relés	10
tipo de relé	Motion (**) salidas relé 9 NO (**) Auxiliary (**) salidas relé 1 NA
salidas de seguridad	2 NC (**) salidas relé
intensidad de conmutación máxima	10 A
tensión máxima de conmutación	240 V CA +/- 20%
tipo de red de comunicaciones	Inalámbrico Zigbee
frecuencia de transmisión	2.4 GHz
distancia de detección máxima	100 m en espacio libre
modo de fijación	4 orificios
endurancia eléctrica	100000 ciclos
endurancia mecánica	10000000 ciclos
anchura	120 mm
altura	117 mm
profundidad	51 mm
peso del producto	0.88 kg

Ambiente

grado de protección IP	IP66
radio	FCC IC

Precio no incluye IVA. Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

humedad relativa	0...97 %
temperatura ambiente de funcionamiento	-20...55 °C
temperatura ambiente de almacenamiento	-40...70 °C
certificaciones de producto	CE

Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	7.600 cm
Paquete 1 Ancho	18.800 cm
Paquete 1 Longitud	22.200 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.035 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S03
Número de unidades en el paquete 2	7
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	30.000 cm
Paquete 2 Longitud	40.000 cm
Paquete 2 Peso	7.596 kg

Garantía contractual

Garantía (en meses)	18
---------------------	----

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1 122 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	35 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	1 086 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	Perfil ambiental del producto

Use Better

Materiales y embalaje

Paquete con cartón de reciclaje	Sí
Embalaje sin plástico	Sí
Número SCIP	6e438e59-42d1-4633-bfe2-cb5ef607659b
Directiva RoHS de la UE	Cumple Con La Exención
Reglamento REACH	La referencia contiene sustancias de muy alta preocupación por encima del umbral

Use Longer

Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

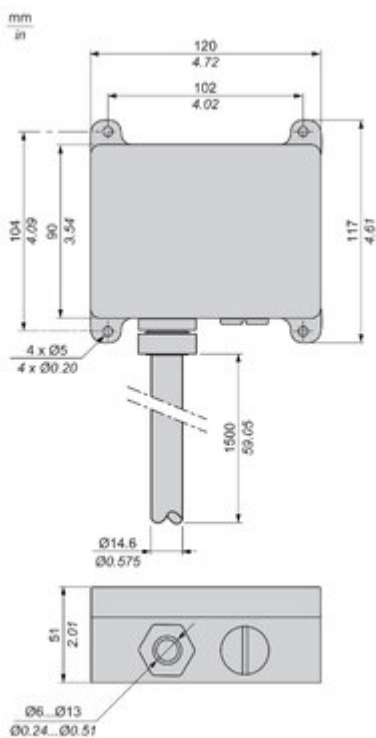
Use Again

Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA
Etiqueta WEEE	 El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Features
ZAR Harmony Pocket remote

- Offers mobility solutions to improve operator efficiency and reduce installation time**
- Large set of colors and pictures to customize the front face of your pocket**
- Suitable for controlling all kinds of machines**
- Relative humidity 0...95% to -20...55°C operation**
- Battery life: > 100 h with alkaline batteries**

Image of product / Alternate images

Alternative





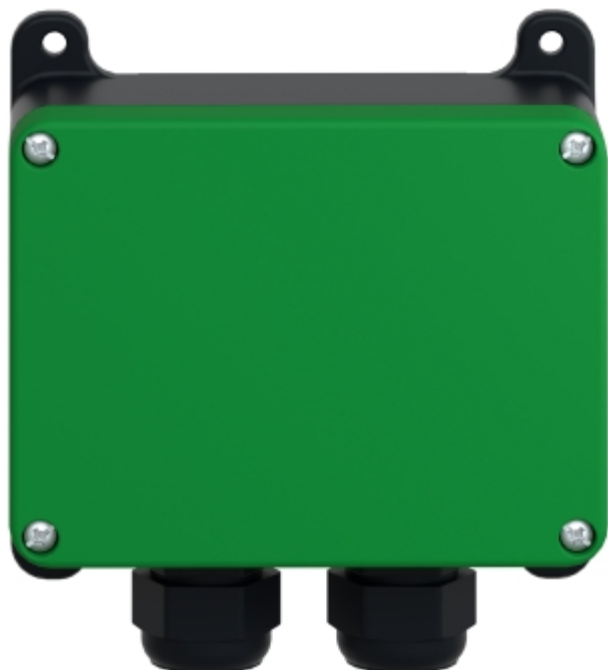


Image of product in real life situation

